

## DAFTAR PUSTAKA

Bearly A.F., Rinta K , Eko D.W,2016, *Pembuatan Alat Pemberi Pakan Ikan Dan Pengontrol PH Otomatis*,Semarang : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro

Dinata, Y.M., 2015. *Arduino Itu Mudah*. Penerbit, PT Elex Media Komputindo. Jakarta

Harifuzzumar, Fardhan Arkan Dan Ghiri B.P, 2018, *Perancangan Dan Impelementasi Alat Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis Pada Fase Pendederan Berbasis Arduino Dan Aplikasi Blynk*, Bangka : Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung

<https://id.wikipedia.org/wiki/Gravitasi> Diakses tanggal 18 November 2019

<https://paktanidigital.com/artikel/sgdb-alat-pemberi-pakan-ikan-otomatis/#.XXRWKEcxXIU> Diakses tanggal 8 September 2019

<https://suksesmina.wordpress.com/2013/10/29/alat-pemberian-pakan-ikan-feeder-otomatis-kendali-jarak-jauh/> Diakses tanggal 8 September 2019

<http://tasurundiary.blogspot.com/2014/11/tabel-porsi-pakan-ikan-lele.html> Diakses tanggal 6 Januari 2020

[https://teknikelektronika.com/pengertian-proximity-sensor-sensor-jarak-](https://teknikelektronika.com/pengertian-proximity-sensor-sensor-jarak-jenis-jenis-sensor-proximity/)

[jenis-jenis-sensor-proximity/](https://teknikelektronika.com/pengertian-proximity-sensor-sensor-jarak-jenis-jenis-sensor-proximity/) Diakses tanggal 16 November 2019

<https://www.kampustani.com/menghitung-kebutuhan-pakan-lele-per-hari/>

Diakses tanggal 26 Desember 2020

Kadir, A., 2015. *From Zero To A Pro Arduino*. Penerbit, Andi, Yogyakarta.

Kafa H.F, 2019, *Rancang Bangun Sistem Otomasi Pemberian Pakan Lele Yang Terkontrol Secara Iot* , Surakarta : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta

Randi, A.W, 2018, *Rancang Bangun Alat Penebar Pakan Ikan Dengan Menggunakan Gaya Sentrifugal Tipe Apung*, Tugas Akhir, Lampung : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

Sri Wahyuni Dan Muddaris, 2018, *Papakinoto (Penebar Pakan Ikan Otomatis) 'Upaya Peningkatan Produksi Dan Efisiensi Waktu Budidaya Tambak Ikan Tawar Masyarakat Belawa*, Soppeng, Universitas Negeri Makassar

Syahwill, M., 2013. *Panduan Mudah Simulasi Dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Andi, Yogyakarta.

Wibawanto, Slamet, 2014 *Panduan Pemrograman PLC Omron Menggunakan CX Programmer V9.0.*, Malang : Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang